

Nombre: **PDBT NO MEDIDOR**  
Potencia: **10.29 kW**  
Tarifa: **PDBT**

Teléfono:  
Fecha: **18 de Mayo de 2025**  
Número de Servicio: **988190300604**

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,658 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 11,927**

TU PRODUCCIÓN CON **17** PANELES **2,680 kWh** y pagas a CFE **\$241**

TE AHORRARÁS **97.98 %** AL **BIMESTRE** **\$ 11,686** en pesos

AHORRO DE ENERGÍA **100.82%**

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$71,564.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$1,448.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$70,116.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**605 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**17**

ÁREA

**47.6 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **8.1 AÑOS**



# Propuesta 1

FECHA:  
18 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
2 de Junio de 2025

**Folio No # 20250002**

## PDBT NO MEDIDOR

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
17	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 605W	\$ 2181.8215	\$ 37,090.97
1	Solis Inverter 10 kW	\$ 27511.8241	\$ 27,511.82
2		\$ 0	\$ 0.00
2	RIELES	\$ 0	\$ 0.00
17	Mano de obra sistema interconectado (USD)	\$ 28085.5562	\$ 477,454.46
2	Material electrico	\$ 10108.6146	\$ 20,217.23
1	FLETE	\$ 7000	\$ 7,000.00

Subtotal \$ 569,274.48

**TOTAL (MXN) \$ 569,274.48**

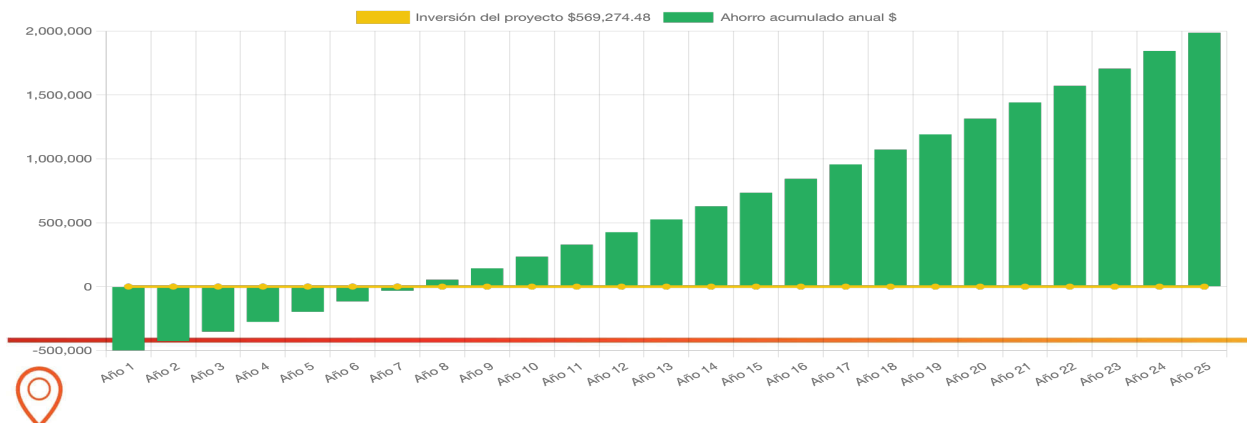
DEDEBE CONDIDERAR COSTOS ADICIONALES PARA LA MODIFICACION DE MEDIDORES



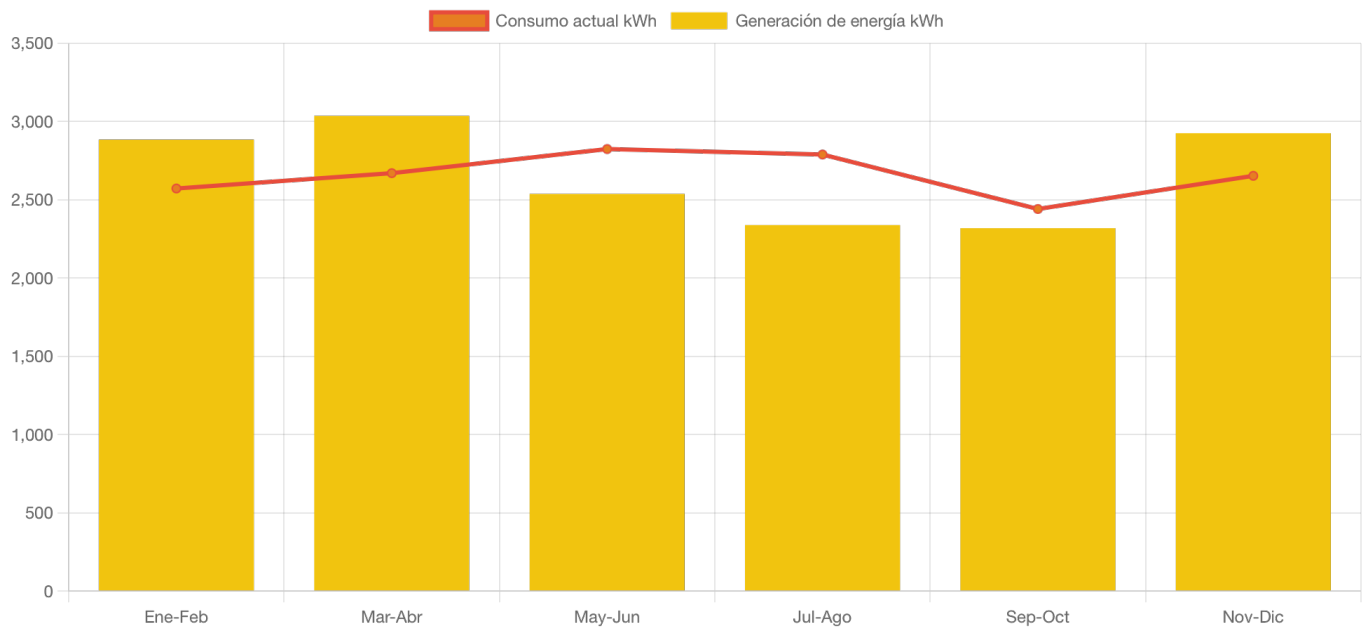
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 71,564.00	\$ 1,448.00	\$ 0.00	\$ 70,116.00	\$ 70,116.00	\$ -499,158.48
2	\$ 73,710.92	\$ 1,491.44	\$ 0.00	\$ 72,219.48	\$ 72,219.48	\$ -426,939.00
3	\$ 75,922.25	\$ 1,536.18	\$ 0.00	\$ 74,386.06	\$ 74,386.06	\$ -352,552.94
4	\$ 78,199.92	\$ 1,582.27	\$ 0.00	\$ 76,617.65	\$ 76,617.65	\$ -275,935.29
5	\$ 80,545.91	\$ 1,629.74	\$ 0.00	\$ 78,916.18	\$ 78,916.18	\$ -197,019.11
6	\$ 82,962.29	\$ 1,678.63	\$ 0.00	\$ 81,283.66	\$ 81,283.66	\$ -115,735.45
7	\$ 85,451.16	\$ 1,728.99	\$ 0.00	\$ 83,722.17	\$ 83,722.17	\$ -32,013.28
8	\$ 88,014.69	\$ 1,780.86	\$ 0.00	\$ 86,233.84	\$ 86,233.84	\$ 54,220.55
9	\$ 90,655.13	\$ 1,834.28	\$ 0.00	\$ 88,820.85	\$ 88,820.85	\$ 143,041.41
10	\$ 93,374.79	\$ 1,889.31	\$ 0.00	\$ 91,485.48	\$ 91,485.48	\$ 234,526.88
11	\$ 96,176.03	\$ 1,945.99	\$ 0.00	\$ 94,230.04	\$ 94,230.04	\$ 328,756.92
12	\$ 99,061.31	\$ 2,004.37	\$ 0.00	\$ 97,056.94	\$ 97,056.94	\$ 425,813.86
13	\$ 102,033.15	\$ 2,064.50	\$ 0.00	\$ 99,968.65	\$ 99,968.65	\$ 525,782.52
14	\$ 105,094.15	\$ 2,126.44	\$ 0.00	\$ 102,967.71	\$ 102,967.71	\$ 628,750.22
15	\$ 108,246.97	\$ 2,190.23	\$ 0.00	\$ 106,056.74	\$ 106,056.74	\$ 734,806.97
16	\$ 111,494.38	\$ 2,255.94	\$ 0.00	\$ 109,238.44	\$ 109,238.44	\$ 844,045.41
17	\$ 114,839.21	\$ 2,323.61	\$ 0.00	\$ 112,515.60	\$ 112,515.60	\$ 956,561.01
18	\$ 118,284.39	\$ 2,393.32	\$ 0.00	\$ 115,891.06	\$ 115,891.06	\$ 1,072,452.07
19	\$ 121,832.92	\$ 2,465.12	\$ 0.00	\$ 119,367.80	\$ 119,367.80	\$ 1,191,819.87
20	\$ 125,487.91	\$ 2,539.08	\$ 0.00	\$ 122,948.83	\$ 122,948.83	\$ 1,314,768.70
21	\$ 129,252.54	\$ 2,615.25	\$ 0.00	\$ 126,637.30	\$ 126,637.30	\$ 1,441,405.99
22	\$ 133,130.12	\$ 2,693.71	\$ 0.00	\$ 130,436.41	\$ 130,436.41	\$ 1,571,842.41
23	\$ 137,124.02	\$ 2,774.52	\$ 0.00	\$ 134,349.51	\$ 134,349.51	\$ 1,706,191.91
24	\$ 141,237.75	\$ 2,857.75	\$ 0.00	\$ 138,379.99	\$ 138,379.99	\$ 1,844,571.91
25	\$ 145,474.88	\$ 2,943.49	\$ 0.00	\$ 142,531.39	\$ 142,531.39	\$ 1,987,103.30

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	2,884.5	3,036.4	2,537.7	2,338.3	2,318.4	2,925.1
<b>Consumo actual</b>	2,572.0	2,670.0	2,824.0	2,789.0	2,441.0	2,653.0

